



PROHLÁŠENÍ
O VLASTNOSTECH

PNP® XPS 300 W
PNP® XPS 300 W TB

1. UNIKÁTNÍ IDENTIFIKAČNÍ KÓD PROUKTU – TYPU:

PNP® XPS 300 W
20-30 mm: XPS–EN 13164–T1–CS(10\Y)200–DS(70,90)–WL(T)0,7–DLT(2)5–TR400–WD(V)3–FTCD1
>30 mm: XPS–EN 13164–T1–CS(10\Y)300–DS(70,90)–WL(T)0,7–CC(2/1,5/50)130–DLT(2)5–TR400–WD(V)3–FTCD1
PNP® XPS 300 W TB
XPS–EN 13164–T1–CS(10\Y)300–DS(70,90)–WL(T)0,7–CC(2/1,5/50)130–DLT(2)5–WD(V)3–FTCD1
2. URČENÉ POUŽITÍ:

Tepelná izolace pro budovy (ThIB)
3. VÝROBCE:

PNP Orange Kft., H-8100 Várpalota, Fehérvári út 28/14, Maďarsko
4. ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:

Nevztahuje se
5. SYSTÉM AVCP:

Systém 3 podle přílohy V nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011
6. HARMONIZOVANÁ NORMA:

EN 13164:2012+A1:2015
7. OZNÁMENÝ SUBJEKT:

1415: ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. Dózsa György út 26, 2000 Szentendre, Maďarsko
1434: POLSKIE CENTRUM BADAN I CERTYFIKACJI S.A., Jakuba Wejhera str.18a, 80-346, Gdańsk, Polsko

8.1. DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI PNP® XPS 300 W

ZÁKLADNÍ POPIS			VLASTNOST		HARMONIZOVANÉ TECHNICKÉ SPECIFIKACE
Reakce na oheň		Evropská třída	E		EN 13164:2012 + A1:2015
Žhnutí		Zatím nebyly popsány žádné harmonizované metody	NPD		
Odchyłky v rozměrech		Třída	T1		
Tepelný odpor a tepelná vodivost	Deklarovaná tepelná vodivost λ _D [W/m·K]	Jmenovitá tloušťka d _N [mm]	Deklarovaný tepelný odpor R _D [m²·K/W]		
	0,034	20	0,55		
	0,034	30	0,85		
	0,034	40	1,15		
	0,034	50	1,45		
	0,034	60	1,75		
	0,034	80	2,35		
	0,034	100	2,90		
	0,035	120	3,40		
	0,035	150	4,25		
Pevnost v tlaku	Pevnost v tlaku nebo tlakové napětí při deformaci 10 %	CS(10/Y)	20-30 mm	CS(10/Y)200 (≥200 kPa)	
			>30 mm	CS(10/Y)300 (≥300 kPa)	
Tečení při stlačování	Tečení při stlačování po relativní deformaci po dobu 50 let na 2 %	CC(2/1,5/50)	>30 mm	CC(2/1,5/50)130	
Pevnost v tahu	Pevnost v tahu kolmo k plochám	TR	TR400		
Propustnost pro vodu	Dlouhodobá absorpce vody	WL(T)	WL(T)0,7 (≤ 0,7 [Vol.-%])		
	Dlouhodobá absorpce vody difúzí	WD(V)	WD(V)3 (≤ 3,0 [Vol.-%])		
Propustnost pro vodní páru	Faktor difúzního odporu vodní páry	MU	NPD		
Odolnost reakce na oheň proti žáru, zvětrávání, stárnutí/degradaci	Reakce produktů XPS na oheň se časem nemění				
Odolnost tepelného odporu proti žáru, zvětrávání, stárnutí/degradaci/mrznutí a tání	Stabilita rozměrů za specifických podmínek 70 °C; 90 % r.v.	DS	DS(70,90)		
	Deformace za určeného tlakového zatížení 40 kPa a teplotních podmínek při 70 °C	DLT	DLT(2)5		
	Odolnost vůči mrznutí a tání po dlouhodobé absorpci vody difuzí	FTCD	FTCD1		
	Odolnost vůči mrznutí a tání po dlouhodobé absorpci vody celkovým ponořením	FTCI	NPD		
Nebezpečné látky	Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	—	—		

8. 2. DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI PNP® XPS 300 W TB

ZÁKLADNÍ POPIS		VLASTNOST		HARMONIZOVANÉ TECHNICKÉ SPECIFIKACE	
Reakce na oheň		Evropská třída	E	EN 13164:2012 + A1:2015	
Žhnutí		Zatím nebyly popsány žádné harmonizované metody	NPD		
Odchylky v rozměrech		Třída	T1		
Tepelný odpor a tepelná vodivost	Deklarovaná tepelná vodivost λ _D [W/m·K]	Jmenovitá tloušťka d _N [mm]	Deklarovaný tepelný odpor R _D [m²·K/W]		
	0,034	100–200, 300	Viz Tabulka*		
	0,035	210–290, 330–360			
Pevnost v tlaku	Pevnost v tlaku nebo tlakové napětí při deformaci 10 %	CS(10/Y)	CS(10/Y)300 (≥300 kPa)		
Tečení při stlačování	Tečení při stlačování po relativní deformaci po dobu 50 let na 2 %	CC(2/1,5/50)	CC(2/1,5/50)130		
Pevnost v tahu	Pevnost v tahu kolmo k plochám	TR	NPD		
Propustnost pro vodu	Dlouhodobá absorpce vody	WL(T)	WL(T)0,7 (≤ 0,7 [Vol.-%])		
	Dlouhodobá absorpce vody difúzí	WD(V)	WD(V)3 (≤ 3,0 [Vol.-%])		
Propustnost pro vodní páru	Faktor difúzního odporu vodní páry	MU	NPD		
Odolnost reakce na oheň proti žáru, zvětřávání, stárnutí/degradaci	Reakce produktů XPS na oheň se časem nemění				
Odolnost tepelného odporu proti žáru, zvětřávání, stárnutí/degradaci/mrznutí a tání	Stabilita rozměrů za specifických podmínek 70 °C; 90 % r.v.	DS	DS(70,90)		
	Deformace za určeného tlakového zatížení 40 kPa a teplotních podmínek při 70 °C	DLT	DLT(2)5		
	Odolnost vůči mrznutí a tání po dlouhodobé absorpci vody difuzí	FTCD	FTCD1		
	Odolnost vůči mrznutí a tání po dlouhodobé absorpci vody celkovým ponořením	FTCI	NPD		
Nebezpečné látky	Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	—	—		

Tabulka*

Jmenovitá tloušťka d_N [mm]	Deklarovaný tepelný odpor R_D [m²·K/W]	Jmenovitá tloušťka d_N [mm]	Deklarovaný tepelný odpor R_D [m²·K/W]	Jmenovitá tloušťka d_N [mm]	Deklarovaný tepelný odpor R_D [m²·K/W]	Jmenovitá tloušťka d_N [mm]	Deklarovaný tepelný odpor R_D [m²·K/W]
100	2,90	160	4,70	220	6,25	280	8,00
110	3,20	170	5,00	230	6,55	290	8,25
120	3,50	180	5,25	240	6,85	300	8,80
130	3,80	190	5,55	250	7,10	330	9,40
140	4,10	200	5,85	260	7,40	360	10,25
150	4,40	210	6,00	270	8,00		

NPD = Nebyla zjištěna žádná vlastnost

9. Výše uvedené vlastnosti produktu jsou v souladu se sadou deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech je vydáváno v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

ZA VÝROBCE A JEHO JMÉNEM PODEPSAL/A:
Lajos Bóna, Manažer koordinátor, PNP Orange Kft.
Maďarsko, Várpalota, 06.10.2025.

